



نشترة دوربية تعنى بالبحوبث الجعنوافية الكوينية يصدرها فتنم الجغرافيا بجامعة الكوئيت والجمعية الجغرافية الكوينية

# مواد السطح في البحرين

مسَح للمصادر وأهميت التطبيقية للتخطيط الاقليعي

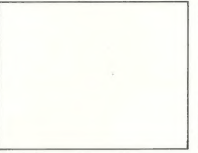
بقتام: برونسدن دورتکامب جثونز

ترجَمة: أ.د. حسن طدنجم

نوفمبر-تشرين ثاني ١٩٧٩ دوالحسجة ١٢٩٩

1)







نشرة دورية تعمى بالبحوبث الجعن الفية الكوئية ويمدرها التم الجغرافيا بجامعة الكوئية والجمعية الجغرافية الكويئية

## مواد السطح في البحرين

مسَح للمصادر وأهميت التطبيقية للتخطيط الأقليمي

بقتام: برونسدن دورتکامب جئونن ترجَمة: أ.د. حسّنطه بخم

نوفمبر-تشربن ثاني ١٩٧٩ ذوالحسَحة ١٣٩٩

## أثرة التحدير:

ربثيش فتستم الجغرافنيا ومشرفا ، ورثيش الجعيدة الجغرافية الكوبيد

الدكتورعبدالله العنيم الاستاذاب راهيم الشطى الاستاذالدكنور مجودطه ابوالعلا الدكنور محدعبدالرض الشرنولي الدكنور محتمدعبدالرض الشرنولي

#### المراسسلات

قسم الجغرافية - كلية الاداب - جامعة الكويت الجمعية الجغرافية الكويتية - ص ب ١٧٠٥١ - الخالدية - الكويت

جميع الآراء السواردة في هده النشيرة تعبير عين راي اصحابها ولا تعبير بالضيرورة عين راي النساشر .

#### المستوى

	ص
مقدمة المترجم	٧
مواد السطح في البحرين	1
السيح	18
المظهر الطبيعي العام للسطح	17
نتائج المسمح الجيولوجي	40
نتائج المسح الجيمور فولوجي	44
نتائج مسح التربة	۳.
تقويم اهمية مصادر مواد السطح	٣.
اهمية نتائج المسح للتخطيط الاقليمي	13
الهـــوامش	٥.
شـــــکر وتقدیر	01
المراجسع	04

# بنياسالخالجنين

## مقدمة المترجم ١٠د. حسن طدنجم

تتميز منطقة الخليج العربي باهمية متعددة الجوانب تمثلها الاسس المختلفة التي قامت عليها الحضارات والمستوطنات البشرية التي شهدتها المنطقة في جزرها او على ارضها ، منذ القديم وحتى الوقت الحاضر . فقد كانت حضارة ديلعون في جزيرة البحرين حضارة تجارية ، بينما كانت حضارة سومر التي قامت على راس الخليج حضارة زراعية ، في حين كان سكان المستوطنات التي قامت على الاخوار والمداخل المائية ذوي توجه بحري . هذا بالاضافة الى المراكز العسكرية والمحطات الاخرى التي اقامها الغزاة الذين سيطروا على المنطقة ردحا من الزمن وذلك حماية لخطوطهم العسكرية او التجارية المارة بين الشرق والفرب ، ولذا فلم تخل منطقة الخليج العربي هذه من اهمية منذ اقدم ايام الحضارات وحتى الان ، كما المتسهد اي فراغ بشري : اجتماعي او اقتصادي عبر هذا التاريخ .

ومنذ مطلع القرن الحالي اخذت تضاف الى هذه الجوانب اهمية اخرى وذلك على اثر ظهور ثروة النفط الذي اخذ يتدفق وبتزايد هنا وهناك ، بحيث اخذ يسلب اي اهتمام اخر عرفت به المنطقة عبر التاريخ وذلك بحكم اهميته المتعاظمة للعالم الصناعي ، حتى اذا ما حل منتصف القرن كانت هذه الثروة التي تدفقت من الارض قد بدأت تعمل على تغيير الكثير من انماط الحياة فوق هذه الارض ، وذلك لان ما اخذت تفذقه من عطاء على المنطقة قد اصبح يعاد الى الارض ثانية وذلك باعمارها وانمائها وتحقيق رفاه العيش لمن يعيش فوقها . وهكذا اصبحت هذه المنطقة تشهد ثورة عمرانية وتحضرية عارمة يندر أن يكون لها شبيه في العالم النامي . وكانت مثل هذه الثورة سببا لدعوة اصحاب الرأي والخبرة والمعرفة ـ قصدا أو طوعا ـ لابداء ألرأي والمشورة فيما يمكن أن يبني والمعرفة ـ قصدا أو طوعا ـ لابداء ألرأي والاعماري للمنطقة ، فتسابقت افضل أطار يصنب فيه هذا النشاط الانمائي والاعماري للمنطقة ، فتسابقت الخبرات ، أفرادا ومؤسسات ، تساهم في هذه الدعوة ، وقد تمخضس مساهمتهم هذه عن الكثير من المسوحات ومن خطط التنمية الاجتماعية والاقتصادية والعمرانية .

والبحرين هي احدى الوحدات الحضارية التي تعرضت الى مثل هذا الزخم الانمائي في المنطقة والذي قلنا بأنه اخذ يستقطب اهتمام ارباب الخبرة

والمعرفة . والجفرافيون هم احدى الجماعات التي اعربت عن اهتمامها في هذه الجوانب وكان لهم دلو يدلوا به في هذا المضمار وذلك بحم ما للجفرافيا من الشمولية في النظر الى قضايا استغلال الانسان لارضه . ولعل من دلائل هذا الاهتمام هي المحاولة الجادة التي قام بها ( معهد البحوث والدراسات العربية ) التابع للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم في اوائل السبعينات عندما تبنى القيام بدراسة جغرافية شاملة للدولة البحرين جرد لها نخبة طيبة من الزملاء اصحاب الاختصاصات الجغرافية المختلفة والذين تمخضت جهودهم عن ظهور تلك الدراسية التحليلية المتكاملة تحت عنوان ( دولة البحرين : دراسة في تحديات البيئة والاستجابات البشرية ) وذلك عام ١٩٧٥ .

والنرية لدولة البحرين كما هي قائمة حاليا ، فان البحث المترجم التالي والبشرية لدولة البحرين كما هي قائمة حاليا ، فان البحث المترجم التالي (والذي نشر في مجلة الجمعية الجفرافية الملكية البريطانية، عدد مارس١٩٧٩) يمثل دراسة تخصصية تتعلق بالتخطيط الاقليمي في الدولة ، والذي تتجاوز فيه الدراسة مجال التحليل للخصائص الطبيعية والبشرية الى مرحلة تركيب النتائج المستخلصة من هذا التحليل وذلك طمعا من البحث في ان يخرج منها ببعض وجهات النظر المرتبطة ببعض مظاهر التعامل القائم بين الانسان والبيئة من ناحية ، وفيما يجب ان يكون عليه هذا التعامل في المستقبل من ناحية اخرى، وهو الاتجاه الذي يعطي الجفرافيا معناها التطبيقي بما يخول منتسبوها المساهمة بفاعلية اكبر في الانشاطة الإنمائية والعمرائية الجارية .

ولا نشك من ان الهيئات العلمية الجفرافية في هذه المنطقة وفي وطننا العربي دائبة على العمل تحت مثل هذه المظلة . وما قيام، قسم الجفرافيا بجامعة الكويت والجمعية الجفرافية الكويتية بنشر البحوث المؤلفة والمترجمة عن منطقة الخليج العربي الاخطوة على الطريق نحو المساهمة العملية في معركة الانماء والتعمير التي تشهدها المنطقة والتي يرجى لها الاتساع والنجاح .

فالارض لا تورث الا لعباده الصـــالحين ..

المترجم

### مواد السطح في البحرين مسح للمصادر والهميت مالتطبيقية للتخطيط الأقليمي

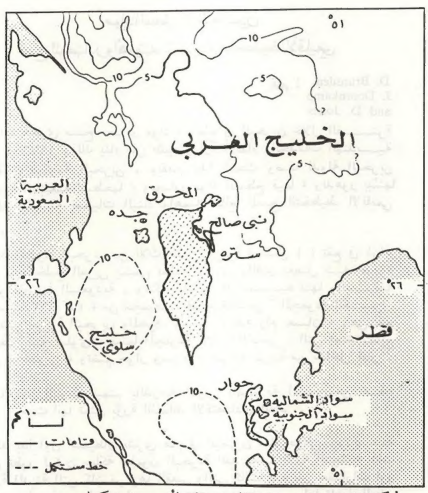
D. Brunsden,
J. Doornkamp
and D. Jones

( لقد اجرى مسح مصادر مواد السطح في البحرين خلال الفيترة ١٩٧٨ - ١٩٧٦ وذلك بناء على طلب وزارة الانماء والخدمات الهندسية ( سابقا ) لحكومة البحرين . ويقدم هذا البحث وصفا لدولة البحرين والصورة الطبيعية لسطحها ، ومصادر مواد السطح فيها ، وتدهور بيئتها والاخطار المحيطة بعمليات البناء واهمية نتائج المسح للتخطيط الاقليمي والاخطار ) .

تتكون دولة البحرين من ثلاث عشرة جزيرة (شكل ١) تقع في ذراع ضحل من الخليج العربي يسمى بخليج سلوى والذي يفصل شبه جزيرة قطر عن العربية السعودية . وتتكون الجزر الرئيسية منها والباللة مساحتها ٦٦٣ كم٣ ، من مجموعتين غير متكافئتين : المجموعة الكبرى التي تضم جزيرة البحرين والمحرق وسترة وجدة وام نعسان ، وهي تقع في وسط خليج سلوى . بينما المجموعة الثانية الاصغر ، التي تمتد بتتابع شمالي ـ جنوبي ، وتضم حوار وسواد ، فتوجد قريبة من ساحل قطر .

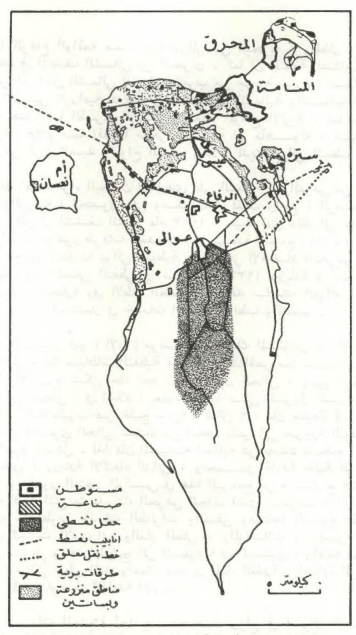
اما هذا البحث فيهتم بالدرجة الاولى بالمجموعة الكبرى من هذه الجزر ، حيث أنها تمثل بؤرة النشاط الاقتصادى القائم .

وقد تركز الاستيطان والزراعة والتجارة عبر هذا التاريخ الطويل في الجزء الشمالي من جزيرة البحرين ويرجع ذلك بلا شك الى توفر ينابيع المياه العذبة (والتي بسببها اشتهرت الجزيرة) وملاءمة التربة للزراعة ووفرة النبات والمراسي الطبيعية الامنة . هذه العوامل جميعا بالاضافة الى الموقع الاستراتيجي قد منحت الجزيرة المركز المتميز في تطور تجارة الحسليج .



شكل(١): موفع دولة البحرين وأهم جزرها

ولا يزال هذا التركز في الجزء الشمالي من الجزيرة (شكل ٢) يشكل عاملا قويا في جميع القرارات التي تتخذ بشأن مستقبل الانماء للدولة فمدينتا المنامة والمحرق الساحليتان الرئيستان ، ومدينة عيسى الجديدة



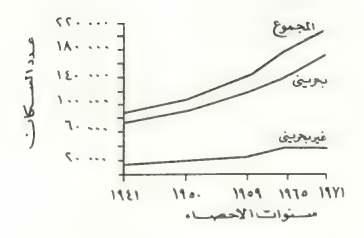
شكل (٢): الخصائص الرئيسية لاستخدامات الارض في جزيرة البحرين والمحرق وستره وام نعسان.

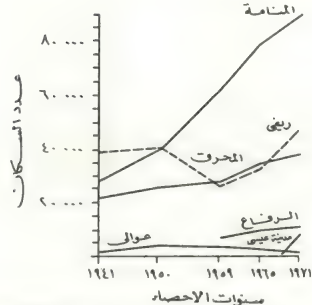
ومدينة الرفاع الواقعة عند الجرف، والراسي البحرية ، والمطار ، جميع هذه تقع في النصف الشمالي من البحرين . كما ان المنطقة الصناعية تقع على الساحل الشمالي الشرقي بالقرب من جزيرة سترة ، بينما توجد معظم الاراضي الزراعية قريبة من السواحل الشمالية والشمالية الفربية وتوجد هنا ايضا القرى الرئيسية ومعظم المواقع الاثرية . اما بقية الجزيرة (٧٥٪ منها ) فغالبا صحراء مفتوحة غير مأهولة ، فيما عدا القليل من قرى الصيد واكواخ القنص وخلافا لمدينة عوالي النفطية .

وقد اعتمد ثراء البحرين التقليدي على التجارة ، والغوص من اجل اللؤلؤ والزراعة ( للحصول على وصف كامل لذلك راجع : الرميحي ، اللؤلؤ والزراعة ( للحصول على وصف كامل لذلك راجع : الرميحي ، مركز البارة وتطور طرقات الخدمات ( وزيادة التجمع ) (٢) عند مواقع الابار ( وظهور ) مدينة عوالي النفطية . وقد مر الاقتصاد البحريني بثورة صحبتها نشأة المصفى النفطي في سترة عام ١٩٣٦ وزيادة في حجمه السكان وفي التجارة وفي الاطار الحضري . وقد ساعدت العوائد النفطية على ( زيادة ) الاستثمار في خدمات الاسكان والطب والتعليم .

اما المستقبل فهو ( الان ) موضع قلق اولئك المسئولين عن الانماء الاقتصادي ، فالاحتياطات النفطية قد اخذت تتناقص مما سيؤدي الى حبوط الانتاج بشكل حاد نحو نهاية القرن الحالي ، وعلى الرغم من المصفي النفطي ( في البلاد ) يعتمد جزئيا على البترول السيعودي الذي يأتي اليه بأنبوب عبر خليج سترة ( شكل ٢ ) فان حقيقة كون ٧٧٪ من الدخل السنوي الحالي يستمد من النفط يشير الى ضرورة البحث عن موارد اخرى للدخل . لذا فان السياسة الحالية هي بصدد تشجيع التنويع الاقتصادي ، وزيادة الاكتفاء الذاتي ، وتجهيز قاعدة مالية طويلة الامد . ويتكون العنصر الرئيسي في هذا البرنامج من مشاريع هندسية رئيسية كتلك التي تشمل بناء الحوض الجاف الذي يستوعب الناقيلات العملاقة ، وتطوير خدمات الطائرات والسفن وصناعة الالمنيوم المعتمدة العملاقة ، وتطوير خدمات الطائرات والسفن وصناعة الالمنيوم المعتمدة احتمال بناء طريق عبر الخليج الى السعودية في المستقبل ) واقامة محطات الكهرباء ومراكز تقطير المياه واعمال مجاري المياه القذرة . اضافة الى ذلك فان من المرجو ترصين القاعدة الزراعية .

في السنوات الحديثة اخذ يستجد هناك رواج في اسواق الاستهلاك والتمويل والملكية اخذت تتسع معه اعداد السكان (شكل ٣) والمناطق الحضرية والاسكان وسلع الاستهلاك كما اخذت تتسع الصناعة والتجارة ولقد ادى ذلك الى ظهور القدر الكبير من النمو في اعمال البناء وما ينجم عنها من ضغط على الموارد الطبيعية . فقد استمر الطلب الهائل والمتزايد





شكل (٣): غوالسكان في المدن الرئيسية وفي دولن الجهين

على مواد البناء ، مثل الصخور والحصى والرمل والاسمنت ، وكذلك على مواد الردم لفرض توسعة المرفأ وعمليات استصلاح الاراضي واستعادتها من البحسر .

ان مثل هذه المحصلات الهندسية الجبارة كان يجب ان تتم بالاستناد الى معرفة تامة وتفصيلية بالاساس الذي يرتكز عليه توفر مصادر المواد اللازمة هذه وبالمواقعذات الاخطار المحتملة التي يمكن ان تواجه هذه الاعمال ( العمرانية ) . غير أن الذي حدث هو أن زخم ( الاعمال ) الهندسية قد بدا قبل القيام بمثل هذه المسوحات . ( من هنا ) كانت مثل هذه الحاجة الماسة الى المعلومات عن الارض قد حفزت وزارة الانماء والخدمات الهندسية ( سابقا) لحكومة البحرين ، وبناء على نصيحة السسسادة البحث في لندن الى القيام بالمسح الوطني والذي يقدمه هذا البحث هندساء

#### المستح:

لقد طلبت المذكرة التي قدمت لهيئة المسح القيام بمسح استطلاعي سريع عما بأتي :

١ \_ جيولوجية الصخور وبنيتها .

٢ \_ جيمورفولوجية (المنطقة) ومواد السطح.

٣ ـ الـــتربة .

} \_ قابليات الارض الزراعية .

المخاطر التي تواجه البناء .

ان الطبيعة الواسعة لهذا الطلب قد قضت بضرورة تكوين فريق مسح متعدد الاختصاصات ( انظر الجدول رقم ا في نهاية البحث ) ، ولقد صمم المسح الجيمور فولوجي ليشكل القاعدة العامة للعمل وذلك بحكم ما يقدمه ( مثل هذا المسح ) من المعلومات الاساسية عسن الارض اللازمسية لعمل الخرائط الخاصة بمواد السطح ، وتبين وحدات التربة والحدود الميزة لقدرات الارض الانتاجية المختلفة ، وتحديد مواطن تجمع الرمل والحصى ، وتقييم المخاطر . هذا بينما كانت دراسة التتابع الطباقي ، والبنية الجيولوجية ، والتحليل الجيوكيميائي ، ودراسة اوصاف التربات وتطلب دراسات من قبل المتخصصين الموجودين ضمن الفريق .

لقد كان هناك العديد من المصاعب التي لعبت دورها في اختيار الطريقة التي اتبعت في المسح . وهذه المصاعب هي :

اولا: أن شدة تعقيد بعض اجزاء مظاهر السطح وتنوع اشكاله وما تنطوي عليه من مواد قد املت الحاجة الى استخدام تشكيلة كاملة من المصطلحات وتبني مقياس كبير (١:٠٠٠٠) لرسم الخرائط التي يظهر احد نماذجها في (الشكل ٤).

ثانيا : كان على المسح أن يكون شاملا وذلك بحكم النقص في الدراسات



شكل (٤): مستلمن الحنارطه الجيمور فولوجية ١: ١٠,٠٠٠ يوضح تفاصيل مظهر السطح المعتد

السابقة (والتي كانت اساسا مقتصرة في اعتمادها على الخرائط الجيولوجية المستمدة من المصورات الجوية بمقياس ١ : . . . . . . (راجع ساندبرج 19٧٤) وعلى مسوحات التربة لمناطق محدودة والتي اجرتها هيئيسة Ercon عام 19٧١).

ثالثا: لم تكن هناك خرائط توقيعية (اساسية) مناسبة لعمـل خرائط حقلية او لرسم الخرائط بشكلها التام ولقد اكن التغلب علـى هذه الصعوبة بتكبير خرائط الـ ١ : . . . . . ٥ المتوفرة عن شمال البحرين الى مقياس ١ : . . . . . وبتجميع تشكيلة الصور الجوية شبه المعتمدة

بمقياس ١ : ١٠٠٠٠٠ والتي تفطي جنوب البحرين ( والمأخوذة بواسطة Fairey Survey يوم ٩ مايو ١٩٦٤)

رابعا: ان نقص المعلومات المكانية اقتضى القيام ببعض اعمال المثلثات الميدانية والميزانية المساحية بصورة اولية ، ولقد اضيغت مباشرة المعلومات التي تم الحصول عليها الى الصور الجوية بمقياس ١ : . . . . . . . . . تلك التي سبق وان تم تبينها على الورق الشفاف وتحليل الاختلافات تلك التي سبق وان تم تبينها على الورق الشفاف وتحليل الاختلافات المكانية بواسطة اختلاف مقدار الظل الفوتوغرافي على الصورة .

وأخيرا فان الحاجة الى التحليل الفيزيائي والكيميائي لمواد صناعة الكونكريت الملائمة قد اقتضى القيام بحفر وتثقيب الارض وأخذ العينات لكافة وحدات مواد السطح الظاهرية .

لقد ادى المسح الجيولوجي الى الخروج بقطاعات نموذجية ، ورسم خرائط تفصيلية لحدود المكاشف الصخرية ، واستخلاص المعلومات من المصورات الجوية ، واخذ العينات المختلفة لعمل التحاليل الاحفورية والمعدنية كما تولى (هذا المسح) القيام بدراسة خاصة عن عملية تحول احجار الكلس الى صخور الدولوميت (او الدلمته) حيث ان لذلك مردودات هامة على مدى فائدة الصخور المستخرجة من المقالع والمستخدمة في صناعة الاسمنت .

اما مسح التربة فقد استخدم الاساليب والفنون القياسية المألوفة في رسم خرائط التربة مع برنامج مفصل لاخذ العينات الميدانية المختلفة للمنخفضات الشمالية حيث تتركز الزراعة . ( ونظرا ) الى ان تربات المنخفضات السماحية الشمالية تتأثر بمستوى مرتفع للمياه الباطنية المالحة والتي تمثل ايضا تهديدا لاسس العمارات ، فقد كانت المياه الجوفية موضوع دراسة خاصة .

لقد اقتصر العمل الميداني على زيارتين للمنطقة (في ديسمبر \_ كانون اول \_ ١٩٧٤) وفي ابريل \_ نيسان ١٩٧٥) بحيث انجز التحليل ورسم الخرائط والتحضير لاعداد التقرير في مارس ١٩٧٦ . اما نتائج المسح فقد احتوتها ستة مجلدات من التقرير المكتوب تحت اسم : ( مسح مصادر المواد في البحرين ، ١٩٧٦) ليفطي المواضيع التي وردت في مذكرة القيام بالعمل مصحوبا بالخرائط التالية .

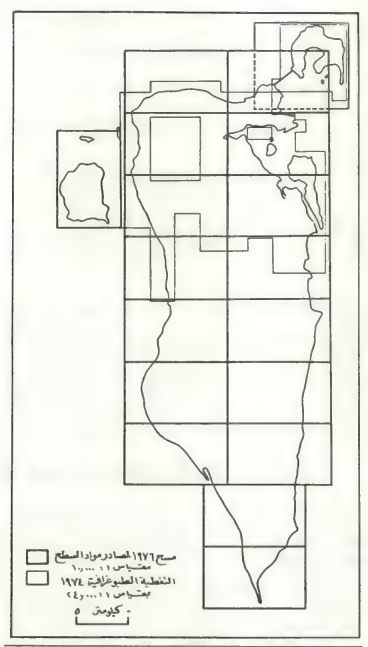
١ ـ طاقم من ثلاث خرائط مستقلة لمجموعة الجزر الشمالية بمقياس
 ١ . . . . . ١ عن :

- ا \_ جيولوجيته\_ا .
- ب \_ جيمور فولوجيتها ومواد السطح فيها .
  - ج \_ صلاحية التربات للزراعة فيها .
- ۲ \_ جيمور فولوجية جزر حوار ومواد السطح فيها بمقياس ١ : ٢٠٠٠٠٠٠
  - ٣ ـ ثلاث خرائط شاملة بمقياس ١ : ٥٠٠،٠٠٠ توضع :
    - 1 \_ جيولوجية الجزر .
  - ب \_ جيمور فولوجيتها ومواد السطح فيها (عدا حوار ) .
    - ج \_ نظام التصريف فيها ( عدا حوار ) .
      - د ـ ترباتها (عدا حوار) .
  - ه \_ قابلية الارض للزراعة فيها (عدا أم نعسان وحوار ) .
- و \_ مخاطر الارض فيما يختص بأساسات البناء ( في الجزيرة الشمالية فقط ) .

ولم تنشر مجموعة خرائط ال ا ن . . . . . . . وبقيت لدى وزارة الاشفال والطاقة والمياه ، اما مجموعة ا ن . . . . . . ه فستظهر باستثناء بعض المناطق الوعرة في كتاب Doornkamp Brunsden & Jones (عام ١٩٧٩) والسذي ايضا سيحتوى على النتائج العلمية للمسح وعلى افضل تفاصيل ظهرت حتى الانعن علم الارضلاية دولة في الشرق الاوسط ونقدم في التقرير التالي مقتطفات مبسطة عن مجموعة خرائط ال ا ن . . . . ه (هذه ) كي نعطي من خلالها موجزا عن خصائص البحرين ولنجعل منها اساسا لمناقشة اهم خلالها موجزا عن خصائص البحرين ولنجعل منها اساسا لمناقشة اهم الاستنتاجات التي تم الوصول اليها في المسح واهمية ذلك للتخطيط الاقليمي.

#### المظهر الطبيعي العام للسطح ( اللاندسكيب الطبيعي ) :

تتكون جزيرة البحرين من نواة بيضاوية الشكل من صخور الكلس الايوسينية تحيط بها حاشية من صخور اكثر حداثة غير متماسكة . وتسيطر على بنية الجزيرة الجيولوجية وطبوغرافيتها قبة البحرين التي هي عبارة عن تحدب واسع غير متناظر متشعع الانحدار يمتد باتجاه شمالي حنوبي وينتميالي الباليوجين . ولقد تعرض هذا المحدب الى التاكل الذي ادى الى تكون حافات ذات واجهات داخلية ، واحواض مفلقة ومكاشف صخرية دائرية النمط . وعلى الرغم من ان مدى الارتفاع النسيسي للتضاريس هو ١٢٢٦ مترا ، وان اكثر من نصف السطح يوجد ضحود د ٢ مترا فوق مستوى سطح البحر (شكل ٤١) ، فان من السهولة تعيز خمس مناطق مور فولوجية في الجزيرة :



شكل (٥): عطاء الخارص القامة والنهاشة بخلف المقاييس لجزر البحرين الرئيسية

ا ـ السهول الساحلية ، والتي تحيط بالنواة الصخرية للجيزيرة الرئيسية، وتتكون من مواد غرينية غير متماسكة ورمال الكوارتز الهوائية ورواسب من الكربونات البحرية الحديثة ، ورواسب قوقعية ورواسب بحرية معدنية تنتظم جميعا في سلسلة معقدة من السهول ( التي تتزايد الساعا بالتقائها بسهول اخرى ) والسبخات والنتوءات الشاطئية ومنظومات من الكثيان غير المتماسكة والتي نادرا ما يزيد ارتفاعها على ١٠ امتار . وتغطى هذه الرواسب حوالي نصف مساحة ارض البحرين .

٢ - السفح الخلفي الرئيسي ، والذي يبرز بصورة تكاد تكون ملحوظة من بين الرواسب الساحلية الظاهرية كسطح خفيف الانحدار ليخفي وبشكل تدريجي الطبقات الايوسينية المنحدرة باتجاه الخارج . هذا السفح الذي يرتفع الى علو بارز يصل الى مستوى يتراوح بين ٣٠٥٠٠ مترا فوق مستوى سطح البحر ، يتميز بأنه سطح حجري خال من المعالم او محزز بفعل الرياح وتقطعه بصورة خفيفة بعض المجاري المائية الموقتة المتجهة نحو الخارج . وهو يختلف في الاتساع تبعا لاختلال تناظر قبة البحرين (شكل ٧) . ويلحق بهذا السفح فصيل (٣) كبير يقع الى الشمال الفربي منه عنسد معسكر حمالة نجم عن محدب شمالي - جنوبي طفيف (شكل ٨) .

٣ ـ نطاق الجروف الصخرية المركبة والذي يؤذن ظهوره باختفاء وحدة السفح الخلفي الرئيسي ليشكل حافة معقدة في داخل الجزيرة وهو يتباين بين جرف منفرد بسيط وجرف مدرج معقد ينطوي على تضاريس يترواح مدى ارتفاعها النسبي بين ١٠ و ١٠ مترا ١٠ أن وجود اربع فجوات هوائية واضحة المعالم خلال هذا الجرف (شكل ٩) اضافة الى العديد من الشعاب تشير الى وجود نمط من نظام التصريف الاشعاعي سابقا والتي عرقلته عملية التذرية بحيث تكونت هناك مجموعة من المجاري العكسية التي تصرف نطاق الجروف الان باتجاه منطقة تجمع المياه الداخلية .

١ الحوض الداخلي ، وهو عبارة عن طوق غير متناظر من الارض المنخفضة يتراوح اتساعه بين ١٩٨ كيلو متر يحتوي على احد عشر حوض بلايا هامشية (والذي تطوق احدها الجروف بشكل تام) وكويسستات منخفضة وانظمة من الانهار العميقة التقطع (شكل ٩) وتشكيلة مختلفة التعاقب من المراوح الغرينية ومخلفات الفطاءات الرملية وسفوح الحضيض وتحظى البلايا الجنوبية الواسعة بأهمية خاصة حيث تعرضت قيعانهاللتذرية لعمق يصل الى خمسة امتار ، كما تحتوي ، من الناحية العلمية على رواسب بحيرات البلايا المهمة ، بما في ذلك المتبخرات

٥ ــ الهضبة والجبال ( التلال ) الوسطى ، وتشفل وسط الجزيرة وتتكون من هضبة ذات انحدار جنوبي يتراوح ارتفاعها بين . ٤ ــ . ٦ مترا

تعلوها بعض « الياردانج » yardangs وتلال متخلفة حادة الجوانب تشكل اعلى ارتفاع ارضي موجود في الجزيرة يصل الى ١٢٢٦ مترا في جبل الدخان . اما السطح فيتغير بشكل متكرر بين درع حصوى مقطع وصخر اصلي منتظم صقلته الرباح . ويشمل نظام تصريف مشهوق ومنخفضات رسوبية صغيرة .

#### الجدول ٢ الوحدات الطباقية للبحرين

البلايستوسين

حصى. غرين . رمال . رواسب هوائية . بلايا . رواسب

سسبخات والخ تكوين راس العكر

الميوسسين

تكوين جبل كاب مجموعة دمام

الايوسيين مجموعة دم

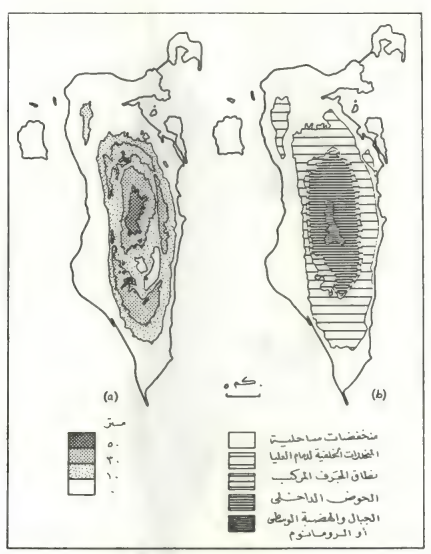
تكوين جبل حساي الجيري تكوين غرب الرفاع الحاوي للصوان .

تكوين البحير الجيري تكوين ديل رفح الجيري .

مجموعة الراس تكوين حفيرة الجيرى

تكوين عوالي الجيري .

مجموعة ام رضمة لم يتيسر بعد تمييزها من بين المكاشف الصخرية الظاهرة .



شكل (٦): ارتفاعات السطح (٩) والمناطق المورفولوجية (١) لحبربيرة المجددين

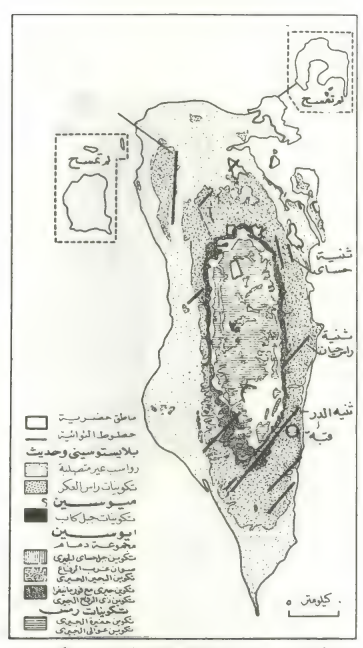
مناحلت ا المنحدوالخلخالوثيبي 12/2/2 الحوض الداخلي ويعران ع يول المنحددالشرفي ما حلية

تكوين جيرى مع ونرمانينوا تكوين دى الدونة الجبرى تكوين حصيرة الحبرى تكوين عوالى الجبرى مجموعة أم الرضهمة

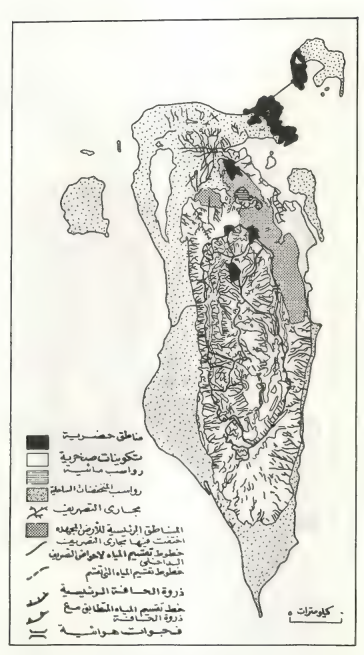


متكوينات حبل حكاب متكوبين بحير المميرى مسوان عرب الروشاع

شكل (٧): مقطع عسرضي حسيولوجي ومساطئ أشكال السطلح المرتبط سبه للبحريين



شكل ١٨) : (لحارطة الجيولوجية لعربيرة المعربين



شكل (١): حشارطة القهريين لجرسية البحريين

#### نتائج المسح الجيولوجي:

ان مور فولوجية المظهر العام لسطح البحرين تحكمه الخصائص الطبيعية لصخور الاساس للمنطقة وبنيتها . وان فحص الصخور الايوسينيــــة المتعاقبة التي تظهر بارزة على السطح في الاجزاء الوسطى من الجزيرة قد ادى الى وضع خارطة جيولوجية (شكل ٨) والتي رغم كونها مشابهة لتلك الخرائط التي تمخضت عن التحليل الجيولوجي للمصورات الجوية من قبل مصلحة ( جيو فوتو عام ١٩٧١ ) ومن قبل السادة ( ساندبرج عام ١٩٧٤) ، الا أنها تحتوى على معلومات هامة . وقد ساعد استعمال فنون المسح الارضي التفصيلية بشكل واسع النطاق ووصف القطاعات المدروسة باتقان على أدراك كيفية تعاقب الصخور بشكل اكثر شمولاً ، لا سيما ما نتعلق منها بالاختلافات المكانية بسمك الطبقات وبالتعرف على عدم التوافق لذلك ، فقد امكن تمييز سبعة تكوينات ايوسينية ( جدول ٢ ) بدلا من الاربعة التي وضعت من قبل ولليس Willis عام ١٩٦٧ ( جدول ٣ ) ، بحيث ادى ذلك الى تنظيم صياغة تتابع الطبقات الصخرية بالاعتماد على بعيض النماذج لمواقع محلية بدلا من ربطها مبدئيا مع قبة الدمام السعودية . ويمكن وصف مسلسل التكوينات الايوسينية المعنية هذه كما بلي :

ان مجموعة الرس تمثل اقدم الكاشف الصخرية في البحرين وتتكون من طبقات سميكة من تكوينات دولوميتية طميية dolosilties بيضاء مصفراء متشابهة الحبيبات ، دقيقة الى متوسطة الحجم ، تعترضها طبقات اكثر صلابة ( بضمن ذلك بعض العروق الكاليسدونية ) (٤) تكون ظاهرة الكويسات المنخفضة للحوض الداخلي .

هذه الطبقات عموما طباشم به المظهر وان الكثير من افاقها قابلة للتفكك السريع بتأثير التجوية الملحية مما يتيح تكون مفتتات غرينية الحجم، وان قابلية هذه الطبقات للتحات نسبيا هي التي تساهم في تخفيض مستوى الاجزاء الداخلية للجزيرة بطريقة التلوية .

اما ما يعلو تلك المجموعة ، وهي مجموعة الدمام فيمكن تقسيمها الى خمسة تكوينات جيرية ( جدول ٢ ) ، وتتألف من احجار الجير التسي تعرضت الى الدابة ، او التي تحللت من الدولمايت ، وبشكل واسع النطاق عبر الزمن ، ومن تكوينات عرضية من الصلصال او الطفل الفني بالاتابولجيت attapulgite ومن عروق من الشرت والجبس والكاليسدون والصوان والكوارتز وطبقات غنية بالفوراما نيفرا او بفيرها من الحفريات الاخسرى ومن سطوح صلبة وتفيرات فجائية في سمك الطباقية ( فيما يتراوح بسين هر. الى ٣ امتار) . وبوجه عام فان هذه التكوينات تتألف على وجه العموممن

مكونات الطمي الدولوميتي بيضاء / برتقالية متشابهة الحبيبات ، ومسن الرمال الدولوميتية dolosands معبعضالوحدات الصخرية من حجر الجير البحري ذات مقاومة اكبر للتجوية ، ومن الطفل الذي تعرض للتعرية المتبانية ليكون ( تشكيلة ) الانحدارات الحادة والمصاطب التي تكون نطاق الجروف الصخرية المركبة .

واضافة الى الوصف التفصيلي لتعاقب التكوينات الايوسينية فان التحري الجيولوجي قد ادى الى تجميع حصيلة جديدة وهـــامة من المعلومات عن التكوين البنيوي والتنظيم الطباقي ( للمنطقة ) . ومن ابرز النتائج التي تمخضت عن ذلك ما يأتي :

ا ـ ان الصخور التي تفطي اكثر الجبال الوسطى ارتفاعا والتي كان يعتقد حتى اليوم بانها فصيل من الطبقات العليا لنطاق الجروف المركبة هي في الواقع المخلفات الوحيدة القائمة لتكوينات مستقلة ، ربما تعود الى عصر الميوسين حيث توجيد فوق طبقيات رس الايوسينية دون توافيق ( الاشكال ۷ ، ۸ ) وان تكوينات جبيل كاب هذه تتألف من رصيص (٥) اساس ومن جير دولومايتي متماسك ذي طبقات رقيقة وتكوينات مرجانيه وبرشيا (٦) ورمال دولوميتية dolosands ومن الواضع ان هذه الرواسب كانت قد تجمعت في مياه ضحلة كانت تغطي سطحا سبقت تعريته عندما كان يمثل قمة قبة البحرين الحديثة التكوين .

٢ ــ امكن التعرف على ان تكوينات راس العكر لجزيرة سترة هي كيان صخري نشأ من تجمع رواسب متفايرة اثناء عصر البلاستوسين وليس عصر الميوسين . وتتكون هذه الرواسب من احجاد كلسية متوسطة التماسك ورواسب فيصية طينية وطمي كلسي وبسمك ظاهر يبلغ اقصاه ٥٦٥ متر كما تم التعرف على مثل هذه التكوينات افي المكاشف الصخرية المبعثرة التوزيع ضمن ارسابات النطاق الساحلي (شكل ٨) مما يشير الى ان هذه الرواسب تمتد بشكل واسع النطاق تحتسطح المنخفضات الساحلية.

٣ ـ تمييز سلسلة من التواءات محدبة ثانوية تمتد باتجاه شهالي شرقي \_ جنوبي غربي ( شكل ٨ ) يبدو ان تطورها قد سبق تكون تحدب البحرين الرئيسي المنحدر الجوانب ذي الامتداد الشمالي \_ الجنوبي .

٤ ــ تقديم تفسير جديد بان صخور دخيل (٧) حمالة هي عبارة عن تكوين دمام الأعلى والذي يعني وجود طية خفيفة ، ولكن مهمة ، احادية الميل ذات اتجاه شمالي ــ جنوبي .

	:4
	الصطلحات
	الجيولوجية
	3
	استعطت
٨.	.eŋ:
子のつ	3
1	التقرير
	للطبقات
	الابوسينية
	D
	مصطلحات
	سانفة

مقارنة الصطلحات الجيولوجية ال	باورز وجماعته ، ١١٦٦ شكل ١١	الله المعبر جميري علات علات المعبر جميري المعبورينا ال	الم طفل سيلا طفل ميدرا دجور جيري ومادل اد حجور جيري	دولور مار دولور مار تکورنات آم رخم
مقارئة الصطلحات الجيولوجية التي استعملت في هذا التقرير للطبقات الايوسينية مع مصطلحات سابقة	( ويلينسس ١٩٦٧ ) السود البيودية	راز از مارل البرتقالي المحبور جيري بني متبلور المفل حاويلاسنانالقرش	نام م م م م	وي الكاشف الصخرية م الكاشف الصخرية
الايوسينية مع مصطلحات سابقة	ر مسح مصادر مواد السطع في البحرين - لهذا التقرير	الم تكوين جبل حساي المجيري الموايية الموين غرب الرفاع الصواتية المجيري تكوين المجيري المجيري الموية المجيري الموية المجيري	الم تكوين حفيرة الجيري تكوين عوالي الجيري رد	م التعرف عليها في الكاشف و الماشف الصخوية

### نتائج المسح الجيمورفولوجي:

لقد كشف المسح الجيمور فولوجي عن وجود اختلافات بالفة الشدة لاشكال سطح الارض الصحراوية التي تتضافر لتضفي على سلط (الجزيرة) مظهرا معقدا (شكل ١٠) يتألف من عدد من الانماط السطحية البارزة . فهناك اولا : علاقة متينة بين كل من توزيع المكاشف الصخرية الدائرية ، وطبيعة تكون الصخور ، والبنية وكل من الاشكال الرئيسية والثانوية . وهناك ثانيا : من البراهين العديدة ما يدلل على وجود التجوية الملحية والنقل الهوائي والتذرية ، والتحات والارساب النهري . هذه تشكل مع بعضها البعض عوامل التاكل المؤثرة في تكوين ارض المنخفض الداخلي . ثالثا : وبخاصة في الشمال ، توجد دلائل شاملة الوضوح على تأثيرات الانسان القديم ، رابعا : ان المنطقة الساحلية قد تأثرت بصورة رئيسية بتجمع الارسابات في المنطقةالشمالية المحمية وفي سبختي السواحل الشمالية والسواحيل الجنوبية . غير ان الاتجاه السائد لانجراف المواد هو نحو والسواحيل الجنوبية . غير ان الاتجاه السائد لانجراف المواد هو نحو الجنوب مما ادى الى تكوين السنة بحرية ذات امتدادات واسعة .

بالإضافة الى ذلك ، فمن الواضح ان البحرين قد تطورت تحت تأثير الكثير من التغيرات المناخية وتفاوت مستوى سطح البحر (يقدم Doornkamp et al., 1979 بحثا وافيا عن ذلك ) ، وان بقايا أشكال السطح القديمة ، سواء التي توجد في الاجزاء الساحلية ام في الاجزاء الداخلية من الجزيرة ، هي الدليل القائم على ذلك . فالظروف المطيرة يدلل عليها وجود الفطاءات المروحية والسفحية المشرحة والمرصوصة بالجبس ، كما تمت دراسة هذه الظروف بدلالة وجود رسوبيات الجبس والرمسل البحيرية للبلايا الجنوبية ( انظر 1979 Doornkamp et al., 1979 )

اما ظروف التأثيرات الهوائية السائدة فتمثلها اشكال السطح المتأثرة بالحث الرملي الواسعة التوزيع والتي تشمل الصخر الاصلي المتعسد الوجوه والتجاويف المفرغة ( الياردانج ) والحافات المصقولة ومواضيع تجمع رمل الكوارتز المتماسك . لقد توالت ادوار المؤثرات الهوائية هذه في الجزيرة عندما سمع انخفاض مستوى سطح البحر خلال العصر الجليدي لرمال الكوارتز بالتحرك من اراضي المملكة العربية السعودية وعبر قاع خليج سلوى ، الذي اصبح مكشوفا انذاك ، الى البحرين بتأثير ريساح ( الشمال ) الشمالية الفربية ، ان هذا الكشف قد قدم ايضاحا عن سبب وجود كميات قليلة من رمل الكوارتز على الجزيرة ، وذلك لانه ليسسس في التتابع الجيولوجي للجزيرة ما يشير الى وجود اي قدر منه بصورة طبيعية .



شكل (١١): الحنارطة الجيمورفولوجية لجربيرة البحربين

ومما تجدر ملاحظته ان الخريطة الجيمور فولوجية النهائية كانت بدرجة من التعقيد ادت الى اعداد شكل مجرد ومستقل يوضح المعلومات الخاصة بالتصريف (شكل ٩) وهو يظهر بوضوح شبكة المجاري المؤقتية الجريان ومناطق تجميع المياه الداخلية واحواض البلايا ، وبذا فانه يشير الى توزيع الاراضي المعرضة للفيضان . ولقد كان (هذا الشكل) بمثابة مفاجأة لفريق المسح أذ ادركوا منه مدى التعقيد الذي يتصف به نظيام

#### نتــائج مسح التربة:

ان التحريات عن تربة البحرين قد كشفت عن وجود ست مجموعات رئيسية هي : الترب الملحية من نوع Solonchak : الزراعية منها والطبيعية " الترب الصخرية . الترب المعدنية الخام . السطوح الصخرية، واصناف متنوعة اخرى . وقد قسمت هذه المجموعات بدورها السمي ١٥ مجموعة صفرى و ٢٦ وحدة لتستعمل في رسم الخرائط وذلك استنادا الى اعتبارات معينة مثل نسيج التربة ، وموضعها وعمق مستوى المياه الجوفية (منها) ، واللوحة وصخور المصدر ( جدول } ). ولقد صنفت الترب بالاستناد الى ما تمثله بعض مقاطع الترب النموذجية وما زوده تحليل المعلومات وبالتوافق العام مع معيار مصطلح خرائط الترب العالية لمنظمة الغذاء والزراعة ( الفاو ) واليونسكو لعام ١٩٧٤ ( انظر 1968 Dual 1968 ) الخاص بالترب المحية الصفراء . Ochric Solonchak ومع ترتيب مصلحة مسح التربة الامركية المعروف بـ 7th. approximation الخاص بتسرب المناطق الجافة ان خريطة التربة التي تمخضت عن ذلك (شكل ١١) تظهر كيف أن الترب الملحية Solonchak ( وهي الترب المعرضة لارتفاع المياه الجوفية المالحة بتأثير الخاصية الشمرية ) : الطبيعية منها والزراءية يقتصر توزيعها اساسا على المنخفضات الساحلية الشمالية ، بينما تتوزع الترب الصخرية في المناطق الساحلية الجنوبية والجنوبية الفربية (السبخات) في حين توجد ترب المعادن الخام والسطوح الصخرية في الداخل.

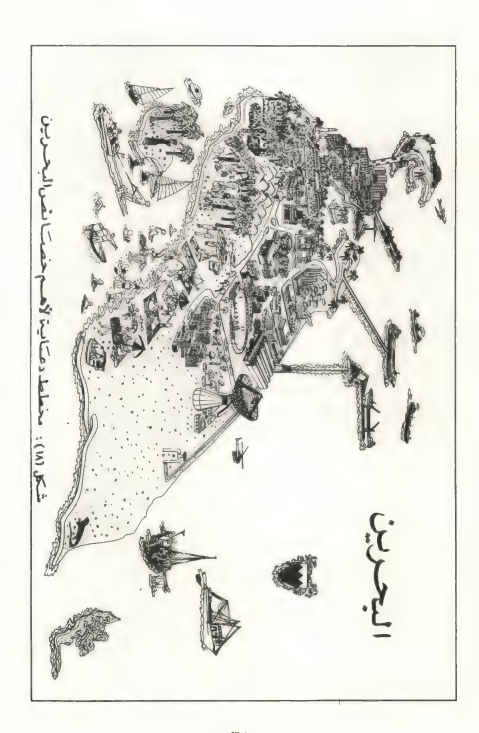
### تقويم اهمية مصادر مواد السطح:

ان معظم المعلومات التي تجمعت من المسح الجيولوجي والمسسح الجيمور فولوجي ومسح التربة بالاضافة الى ما تم الحصول عليه مسن عملية تحليلها ، قد استعملت بالتالي في اعداد المعلومات الخاصة بالقدرات الكامنة المتفيرة للمصادر فمثلااستعمل توزيع الترب ومدى علاقته بخصائص السطح التي ابرزها المسح الجيمور فولوجي للحصول على تصنيف اولي السطح التي ابرزها المسح الجيمور فولوجي للحصول على تصنيف اولي لقدرات الارض الزراعية (شكل ١٢) ويأخذ هذا التصنيف بنظر الاعتبار

توفر المياه وطرق الاتصال دون ان يلتفت الى التأثـــير الذي يمكن ان تتركه بعض الظروف الطبيعية على ربحية نظم الانتاج المختلفة ورغم هذه الحدود الضيقة (التي وضعت للتصنيف) فقد برزت هناك ثلاث نقــاط جديرة بالاهتمام هي:

ا ـ ان معظم الاراضي المعتدلة النوعية تقع في المنخفضات الساحلية الشمالية وهي بذلك تواجه احتمال تهديد التوسع الحضري والصناعي . ٢ ـ ان افضل الاراضي ذات القدرات الكامنة توجد في القيمان الرسوبية غير المزروعة لمنخفضات البلايا الهامشية من الحوض الداخلي . ٣ ـ هناك الكثير من الاراضي ( من فئة ٥ و ٦ على الخارطة ١٢) هي بدرجة من الضعف بحيث تنفي اي مبرر للانفاق على تحري فائدتها الزراعية بدرجة من الضعف بحيث تنفي اي مبرر للانفاق على تحري فائدتها الزراعية

اما البيانات التي تو فرت عن المياه الجوفية كخطر يهدد اساسات البناء فقد تجمعت هي الاخرى من خلال برامج عمل الخرائط الجيمورفولوجية وخرائط التربة بالرغم من انها تضمنت بيانات اخرى ميدانية وبعض التحليلات المعملية ، ان تحلل البنية الخرسانية نتيجة تأثرها بالمسسط هي ظاهرة واسعة الانتشار في المناطق الحارة والجافة في الشرق الاوسط بحيث انها تسبب قلقا متزايدا للمهندسين (انظر 1975هـ (b;1976Fookes and French,1977; Fookes,1978.) ومن المحتمل ان يعزى مثل هذا التدمير الى وجود اللح اساسا على السطح الذي جمعت فيه اعمدة الخرسانة المسلحة او في مجموعة المواد التي استخدمت في صناعسة الكونكريت . اما ما هو خلاف ذلك ، فان الإملاح الضارة يمكن ان تتسرب من المياه الجوفية المالحة بطريق الخاصية الشعرية الى هيكل البناء .



الجدول ؟ مجموعات الترب ، المجموعات الصفرى ، ووحدات رسم الخرائط المستعملة في مسح التربة .

وحدة الرسم	المجموعة الصغرى	مجموعة الترب
Ala طبیعیسة Alb حجر جیر بیعلی عمق اقل من منر Alc مستوی المیاه علی عمق اقل من منر Ald ملوحة علی عمق منر	A1 مزیجیسة A2 رملیسة A3 طینیة	A ترب ملحیــــة زراعیــــــة
B1a لومية ( حاوية للوم ) B1a رملية	B1 ملحيت جبسية	B ترب ملحيــة طبيعية
82a كوارتز جبسية 82b جيرية جبسية 82d جيرية 82d رمال مستقرة 10 رمال كثبان	B2 السبخسات C1 رمل هوائي	c ترب صخبرية
C2a طبيعية C2a طبيعية C2b صخور شاطئية او رمال متراصه على عمق اقل من ٤٠ سم المالية صاصالية	C2رواسب شاطئية حديشة D1تربالاحواض الداخلية D2ترب المراوح العطامية	D ترب المعادن الخام
D1b رمال ناعمة D3a فوق حجر دمام الجيري فوق حجر الجير للحوض الداخلي	وهوامش الاحسواض TD3 ترب مع رصف حجري E1 مناطق بدون تربة قليلة طبيعيا E2 اراضي مجهدة ازيلت معظم تربتها .	ع مناطق السطوح الصخربة
	ج مناطق فيها العديد من اكمات ديلمون F2 مناطق حضرية وصناعية F3 اراضي مضطربة غير مميزة	F اصناف متنوعة من الارض



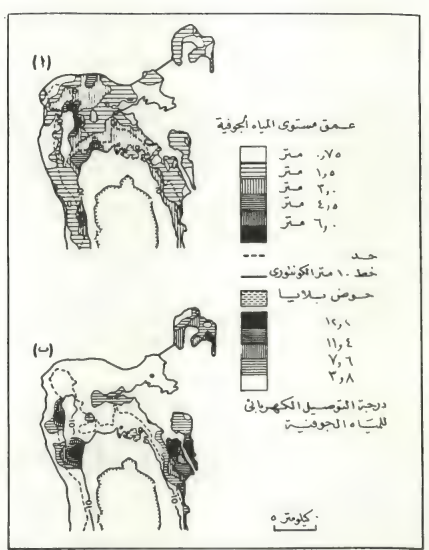
شكل (١٢): قابليات الاراضى الزراعية

لقد كانت هذه المشكلة اخر ما تناوله المسح من تحري . وان درجة شدة خطرها الكامن هي في الاساس حصيلة بضعة عوامل ، هي : ا - فرق المسافة بين الحد الذي تبلغه الخاصية الشعرية في صعودها ومستوى سطح الارض ، ٢ - مدى ملوحة المياه المتصاعدة.

ولما كان حد الخاصية الشعرية (وهو النطاق الذي يحوي مياه الخاصية الشعرية ) يمكن أن يصل الى ٣ أمتار فوق مستوى المياه الجوفية ، فأن لهذا الحصد القصدرة أذا بأن تتصرب مياهم الى هيكل البناء أن كانت أسس البناء قريبة من مستوى المياه الجوفية وفي الواقصع أن قصدرة الخاصية الشصيعرية على الارتفاع يمكن أن تتباين من مستوى وأطى دون مستوى سطح الارض ، الى مستوى مرتفع فوق مستوى سطح الارض وفي الحالة الالخيرة تتمكن مياه الخاصية الشعرية أن تتفلفل الى هيكل بناء أية عمارة قائمة لتترك على جدرانها مظاهر الرطوبة والصدأ والتزهر الملحي . وهكذا فمن الممكن تمييز جميع الحالات المختلفة (لهذه الظاهرة) ابتداء من الحالات شديدة الخطورة ، الحالات المختلفة (لهذه الظاهرة) أبتداء من الحالات شديدة الخطورة ، أن أمكانية ارتفاع مياه الخاصية الشعرية سيعلو مستوى سطح الارض بكثير ، ثم مرورا بالحالات التي لا تتأثر بهذه الخاصية غير الاسس، وانتهاء بالحالات التي يكون فيها ارتفاع الخاصية بعيدا عن مستوى سطح الارض بحيث التي يكون فيها ارتفاع الخاصية بعيدا عن مستوى سطح الارض بحيث التي يكون فيها ارتفاع الخاصية بعيدا عن مستوى سطح الارض بحيث التي يكون فيها ارتفاع الخاصية بعيدا عن مستوى سطح الارض بحيث التي يكون فيها ارتفاع الخاصية بعيدا عن مستوى سطح الارض بحيث التي يكون فيها ارتفاع الخاصية بعيدا عن مستوى سطح الارض بحيث التي يكون فيها ارتفاع الخاصية بعيدا عن مستوى سطح الارض بحيث التي يكون فيها ارتفاع الخاصية بعيدا عن مستوى سطح الارض بحيث التأثر بهذه الخاصية بعيدا عن مستوى سطح الارض بحيث النه حتى الاساسات تكون بمناى عن التأثر بها المياه الخاصية بعيدا عن مستوى التأثر بها التفاد الخاصية بعيدا عن المستوى المية المياه الخاصية المياه الخاصة بعيدا عن التأثر بها المياه التفاد الخاصية بعيدا عن المياه المياه المياه الميدة الخاصية بعيدا عن المياه المي

على أن شدة التأثر ضمن أي من هذه النطاقات يمكن أن تتباين مرة أخرى تبعا لشدة تركز الملوحة الموجودة (في المياه الصاعدة).

وكخطوة اولى في سبيل تقييم خطورة المياه الجوفية في شمال البحرين كولا اعدت خريطة توضع العمق الذي يوجد عنده مستوى المياه الجوفية هذه (شكل ١١٣) ولقد امكن تحقيق هذا الامر بفحص مستوى المياه في الابار ويعمل الثقوب الارضية وبحفر الحفر اللازمة . ولقد اخذت بعض العينات من المياه وتم قياس درجة توصيلها الكهربائي لبيان درجة ملوحتها العينات من المياه وتم قياس درجة توصيلها الكهربائي لبيان درجة ملوحتها النسبية (للاطلاع على ايضاح افضل للموضوع الظريقة المرجودة ومقاديرها النسبية (للاطلاع على ايضاح افضل للموضوع الظريقة المكنن المحتمد وبجمد المعلومات المستقاه من هاتين الخريطتين كوله المكن الحصول على خريطة ثالثة (شكل ١٤) توضح التباين المكاني لدرجسة شدة المخاطر (للمياه الجوفية) فالمناطق التي توجد فيها المياه الجوفية الملحمنة كون اشدها خطورة على الساسات البناء غير المحصنة كون وتضم هذه في البحرين مناطق التطور في الشمال الفربي التي الحصنة كون وتضم هذه في البحرين مناطق التطور في الشمال الفربي التي



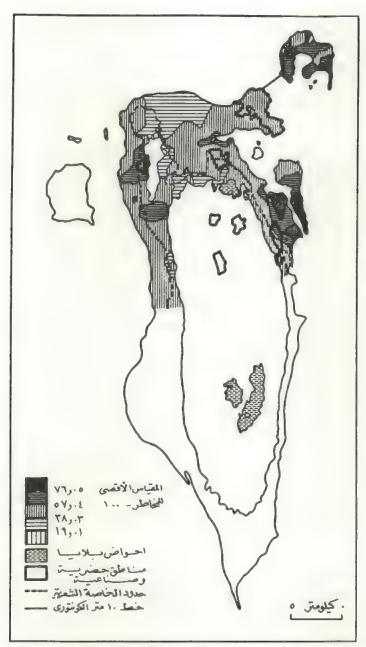
شكل (١٣) : (١) عمق مستوى المياه الحوفية في الخير الشمالي من جربي المحريل (١٣) د رجة الموسيل الكهربائي للمياه الجوفية في الجيرا الشمالي و «

تتكون من جزيرة المحرق وجزيرة سترة والاجزاء المجاورة لذلك في جزيرة البحرين . وعلى اي حال ، فان من الضروري التشديد على ان الموضوع

يحتاج الى مواصلة اكثر في الجهد للتعرف على اي نوع من الاملاح الذي يسبب فعلا التدمير الطبيعي : وعلى درجة الخطورة المطلقة التي يمكن ان يعزي الى حدوثها اصناف المخاطر التي تظهر على الخريطة (١٤) . ان ما تشير اليه هذه الخرائط هو موجود درجات متفاوتة من مخاطر التجوية المحية في شمال البحرين والتي يقتضي اخذها بنظر الاعتبار في اتخساذ اي قرار تخطيطي ، وفي القيام بالتحريات عن المواقع ، وفي اختيار الاسلوب اللازم في البناء .

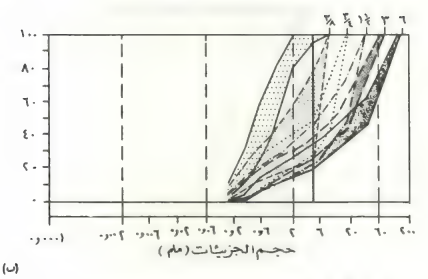
اما البحث عن مواد الحصى والرمل الملائمة لاستعمالها في صناعة البناء المتزايدة باستمرار ، فقد ابرزته برامج رسم الخرائط الجيولوجيـــــة والجيمور فولوجية . كما تم التشديد على أهمية العثور على منساطق ذات امكانيات أستخراجية من المواد الطبيعية وغيرها من مواد السطسح ذات الحبيبات المناسبة الحجم والمقاومة الملائمة والتركيزات الخفيف من املاح الفلوريد والفوسفات الضارة، ويوضع ( الشكل ١٥ ) انظمية تقاطع منحنيات توزيع الجزيئات تبعا لحجومها وذلك لكل من مواد الحصى والرمال . فالشكل الاسفل يمثل نظام التقاطع الذي امكن الحصول عليه بتحليل عينات من الرواسب السطحية التي قام بها المسح في البحرين والذي يتضح منه أن هماك قدرا قليلا من ألرواسب الطبيعية من مواد الحصى الملائمة ، لذا فان تجهيز مثل هذه الواد بعتمد على مدى تو فر مصدر من الصخور القابلة للتهشيم والسحق, ولقد اخذت المينات اللازمة من مختلف انواع صخور الاساس حيث اخضعت موادها الى مختلف الفحوصات الفيزيائية والكيميائية ويتضمن ذلك تقدير مدى مقاومتها للتجهوبة الملحية (شكل ١٦) . ولقد اشتمل هذا الفحص على اخذ مكمات من الصخور بحجم ٣ × ٣سم وتم تفطيسها في محلول مشبع من سلف\_\_\_ات الصوديوم ، ثم جففت تحت درجة حرارة ٦٠ مئوية لمدة ٧ ساعات وتحت درجة حرارة ٣٠ مئوية لمدة ١٦ ساعة ، وذلك محاكاة لتقلبات ظــروف الليل والنهار في المناخ الصحراوي . ولقد كررت هذه العملية عدة مسرات بلفت حدا اقصاه . 6 مرة ، ظهر نتيجتها أن العينات الصخرية بمكين تقسيمها الى صنفين : صنف من الصخور التي تتحلل بسرعة ، وصنف اظهر تفييرا قليلا او لم يظهر شيئًا من ذلك خلال عمليات الفحص .

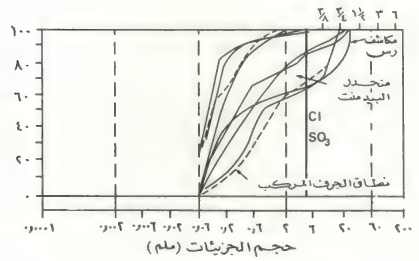
وبالاضافة الى ذلك ، فقد وجد ان احجار الرصف السطحي البراقة والفنيسسة بالصوان واحجار الصوان غير المتأثرة بالتجوية لتكوينات غرب الرفاع الصوانية بالاضافة الى مواد عسكر الازرق ، وهي مواد تكونت نتيجة التفيرات الظاهرية الشاملة لصخور المنحدر الخلفي الرئيسي، قد سببت مشاكل كثيرة لدى استعمالها كمصادر للحصول على الحصى ، وذلك بسبب خصائصها الكيميائية السلبية .



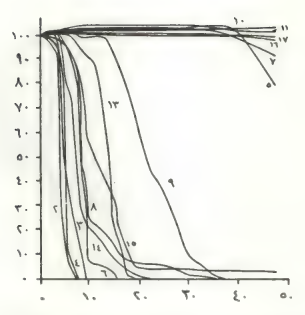
شكل (١٤): حارطة متثل عاطل للم الشمال جزيرة (المحدين

(1)





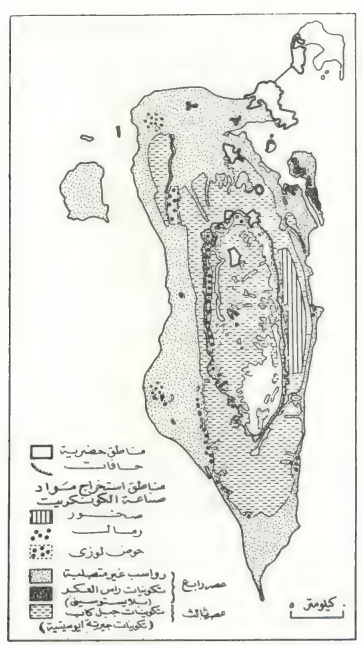
شكل (١٥): الخطوط البيّانية لحجم الجزيثات توضيّح (١) مدى الحجوم المطلوبّة من الرصل والحصى. (١) تقاطع منحنيات جمعيات مواد البناء في المجرب



شكل (١٦): متانة غاذج الصخور عند تقريضها لاختبارات التحوية الملحبية.

ان خلاصة هذه التحريات قد اوضحت بأن تكوينات البحير الجيرية ( انظر جدول ٢) هي من افضل المصادر لصخور التهشيم . وبأخذ ظروف البنية والمياه الجوفية بنظر الاعتبار فان يبدو ان الاجنحة الشرقيلية الخفيفة الانحدار لقبة البحرين هي افضل موقع لاستخراج هذه المواد ولقد اشير الى هذه المنطقة المفضلة في الشكل ١٧ .

كما أن مصادر مواد الرمل قد امكن تعيين مناطقها وذلك بمساعدة تحديد الرواسبالسطحية الملائمة التي تمت خلال التحريات الجيمور فولوجية ثم بعد ذلك تم تقييم هذه المناطق بواسطة التحاليل الفيزيائية والكيمائية للمواد التي تم الحصول عليها بعمليات الحفر وباخذ العينات اللازمة . واتد هدف المسح بصورة خاصة ومحددة الى البحث عن الرواسب الفنية بالكوارتز بينما استبعد الاهتمام بتجمعات الرمال الكاربونية الظهاهرة على خرائط المنخفضات الساحلية . ويوضح شكل ١٧ ( مواطن ) افضل الرواسب الفنية بالكوارتز رغم ان مبررات استخراجها اقتصاديا لا تزال تنظر متابعة اكثر من البحث .



شكل (١٧): مصادر مواد صناعة الكينكية في الجربين

#### اهمية ( نتائج المسح ) للتخطيط الاقليمي :

لبحث الاهمية الكامنة لنتائج المسح من وجهة نظر التخطيط الطبيعي ، فان من المهم الانتباه الى ان التخطيط كما هو قائم في اوربا الان لا يسزال في دور الطفولة في البحرين . فالهيئة المسئولة عن صنع القرارات في البحرين تختلف عما هي في اوربا من حيث انها تعكس تفاعل الكثير من القوى الثقافية والاقتصادية للاجتماعية المختلفة فيما بينها . وعلى الرغم من انه قد انشئت في البلاد وحدة للتخطيط عام ١٩٧٥ الا ان النمط السني كان يحكم استعمال الارض عام ١٩٧٦ لم يظهر الا قدرا قليلا من الاستراتيجية المتناسقة .

ان المردودات المحتملة لاستمرارية عمل مثل هذا النظام يمكن ايضاحها بالرجوع الى مدينة عيسى. هذه المدينة التي نمت في اوائل السبعينات من هذا القرن(شكل) قد حكمت عملية اختيار موقعها العوامل الاجتماعية للاقتصادية دون الالتفات الى طبيعة المخاطر الكامنة لاوضاع الارض ان الجهد الذي قام به هذا المسح لبيان توزيع المياه الجوفية المالحة قد اظهر بان خط ١٠ متر المتساوي (كنتور) يمكن عموما ان يتخسف الحد الاقصى الذي تبلغه اخطار التجوية الملحية للمياه الجوفية في معسطم اغراض البناء (شكل ١٤) وبالتالي فيمكن اعتبار هذا الحد ذا دلالة

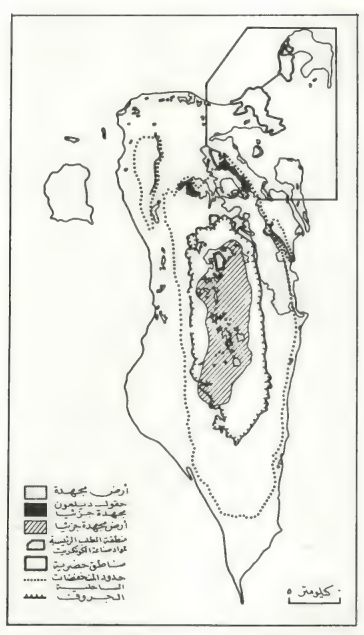
اما بالنسبة لمدينة عيسى ، فانها تقع على جانبي هذا ( الكونتسور ) وللذا فان اجسزاء المدينة التي تقع في الاجزاء المنخفضة من الارض قد تأثرت فعسلا بتسرب المحاليل الملحية الى اسساسات الاينيه وجدرانها وذلك بفعل الخاصية الشعرية ، بينما هناك مكان اخر لا يبعد عن المدينة الا اقل من كيلو متر واحد ولكن موجود على ارض مرتفعة بعض الشيء وعلى الاغلب خارج نطاق الارسابات الساحلية بحيث لو اختير بدلا من ذلك لقلص تأثير اي من هذه المشاكل دون المساس كثيرا بالمكاسب الاجتماعية للمدينة .

ان هذا المسح لم يعتزم اقتراح اطار عام للتنمية في البحرين ، ولكن على اي حال فان رسم الخرائط قد اظهر ضرورة الحاجة الى وجود ادارة شاملة ( للعناية ) بالارض. فالبحرين دولة صفيرة وعلى الرغم من ان معظم التطور قد قام في الشمال.وهو الجزء الذي سيبقى بؤرة النشاط الاقتصادي والانماء،غير ان بقية الجزيرة قادرة كذلك على المساهمة في تحقيق الرفاه العام للامة وعلى تحمل قسط من اضرار الاثار السلبية للتنمية ، فمعظم البحرينيين لا يعرفون الا القليل عن الاجزاء الوسطى والجنوبية للجزيرة

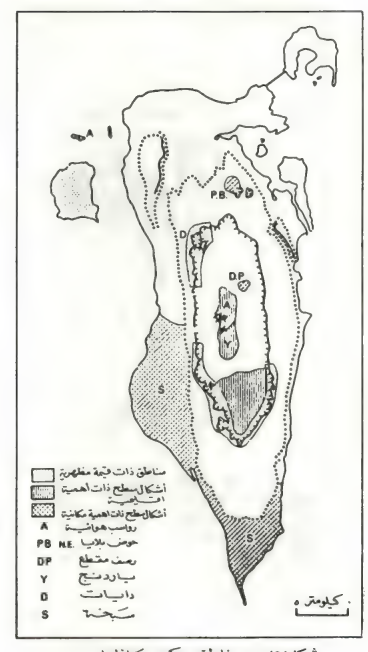
وان الانطباع العام لديهم هو ان هذه ليست الا مناطق تستفل لفسرض ضمان النمو الطبيعي والاقتصادي في الشمال هذه النظرة الى اهميسة الشمال بالمقارنة مع الاجزاء الوسطى والجنوبية ( والتي في الواقع تشغل حوالي ٣٥٪ من مساحة الارض) والتي تكاد تكون خالية من السكان قد امكن التعبير عنها ( كاريكوتيريا) بمخطط للجسزيرة في شكل ١٨ ، يظهر بين آن واخر في الصحافة العامة .

ولقــد قــام هذا المســح بمساهمة هامة بوصف خصائص هذا الجزء الكبير من الجزيرة الذي غالبا ما يهمل باعتباره صحراء . اضافة الى ذلك فانالمسح بعمله خارطة بمقياس كبير ١٠٠٠٠١ تفطي كل الجزيرة الرئيسية قد قدم قاعدة تخطيطية لا تثمن . وسيكمل ذلك عمل الخرائط الطبوغرافية بمقياس ١٠٥٠٠٠١ الذي تقوم به الان Fairey Survey

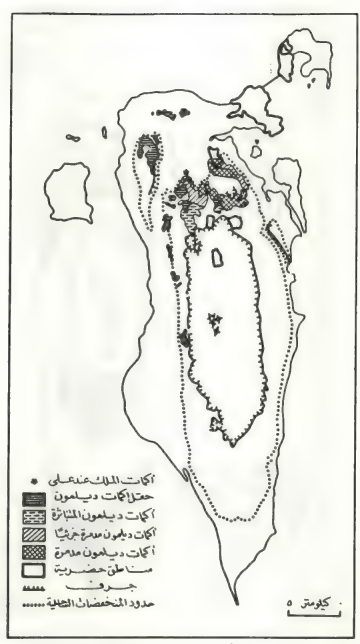
ولقد تمت الأشارة الى ضرورة وجود ادارة للاراضى ضمن اطـــار النتائج التي تمخضعنها التحرى عن قدرات الارض الزراعية وعن مخاطر التحوية الملحية وعن توفر مواد البناء كما ان تحليل نتائج المسح قد قدم شواهد اضافية عن اهمية ذلك تمثلت بالذات في تنافس اشفالات الارض المختلفة مع بعضها . ففي سبيل الحصول على مواد البنـــاء والـردم الصحراوية ، تقوم المقاولون بالبحث عنها بدون تمييز وذلك باستعمال اللوريات المرنة الحركة والتي يمكن ان تتواجد في كل مكان من الصحراء والحصيلة هي سلب وتدمير مظهر السطح بدرجة غير قليلة سواء كان ذلك من حيث منظره او التوزيع المكاني لمظّاهر التدمير هذه . ان الارض المخربة ( في الواقع ) قد اصبحت واحدة من العناصر الهامة لمظهـــــر السطح العام والاكثرها انتشارا (شكل ١٠) وهي لا تزال تزداد مساحة بوما بعد بوم . ويظهر شكل ١٩ توزيع الاراضي التي اجهدت استفلالا ، ومنه يبدو بوضوح مدى تركز مثل هذه الاراضى في النصف السمالي من الجزيرة وقريبا من مناطق الطلب على مواد البناء . اما المساحـــات الواسعة للاراضى المجهدة جزئيا ضمن الحوض الداخلي فتعكس التأثير الشمترك لعوامل كشط السطح لفرض اقامة المنشبات البترولية واستخراج الحجر الاساس لبناء الطرق اضافة الى عمليات الحفر الواسعة بحشا عن طبقات الجبس السميكة حول عوالي لفرض استعمال مادتها في صناعة ممثل عملية انتزاع مواد البناء منها . وان ما يتسم به هذا النشاط من اتساع واستمرارية انما يعزي الى ان عملية انتزاع المواد هذه تقتصر بالدرجة الاولى على طبقة الفطآء الصخري المفككة بفعل التجوية والتي عادة تقل عن المتر سمكا . وعلى الرغم من أن الانتاج يتركز الان أكثر في المتر المحاجر متوسطة العمر لمنطقة السفح الخلفي الرئيسي فان عملية ازاحة



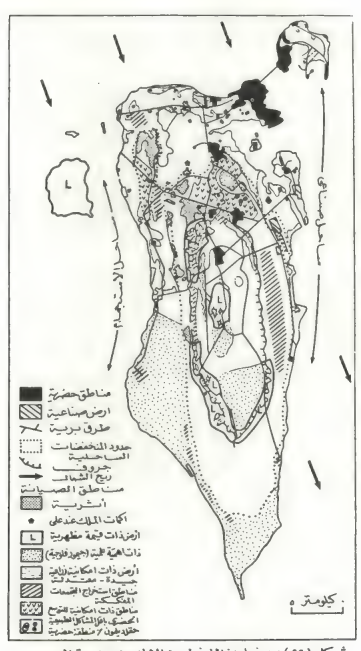
سُكل (١١): توزيع الاراضى المجهدة في المحربين



شكل (٠٠): مساطق بمكن مسكيانشها



شكل (١١): توزيع أكمات ديلمون الساجة والعتاعة



شكل (١٢): مضهامين النخطيط الافليي لجنورة البحرين

الرواسب السطحية ومواد الفطاء الصخري المفكك لا تزال تجري بمقياس غير قليل بحيث ان مدى التدمير سيتسع بشكل محسوس عما يبلو عليه في شكل ١٩ والذي يظهر توزيع (التدمير) كما كان عام ١٩٧٥ .

لذا فانهذا المسح قد اوصى بان يتخذ الاجراء اللازم لحماية المساطة ذات الاهمية الكامنة من التأثيرات السلبية التي تلحقها بها الاعمسال العشوائية لاستخراج المعادن لا سيما اذا اخذ بنظر الاعتبار اقتراح زيادة الدخل من السياحة . وقد اقترح فرز مناطق معينة لفرض صيانتهسسا والحفاظ عليها (شكل ٢٠) والتي تتضمن تلك المناطق القيمة بمظهرها السطحي وبما يرتبط بها من اشكال مهمة علميا ، مثل البلايا الجنوبية التي تحتوي على الارسابات الاساسية التي تمثل تسلسل تطسبوبر عصر البلايستوسين وكذلك المجموعة المتعة لاشكال السطح التي كونها الحست المهوائي والتي توجد في وسط الجزيرة (للتفاصيل راجع 1979ء التي كونها الحست

كذلك ، فقد وجهت العناية اللازمة الى عنصر مهم من عناصر التسراث التاريخي للبحرين ، والذي يبدو بانه يتعرض الى خطر متزابد. ذلك هو البقايا الأثرية لامبراطورية ديلمون. فمن اهم (هذه) البقايا واضحة الوجود لهذه الحضارة القديمة هي حقول اكمات المدافن ( او اكمات ديلمون ) التي يرجع تاريخها الي ما بين ٢٦٠٠ و ١٨٠٠ ق.م ( انظر Bibby, 1° ويقدر بانه كان هناك في الاصل ثمانية حقول رئيسية منها تضم حوالي .... اكمة ، والتي رغم تعرضها لانتهاك لصوص المقابر ، الا انهـــا كانت قائمة بشكل جيد حتى اواسط القرن العشرين ، ولكن مما يؤسف له هو أن زيادة الطلب على مواد صناعة الكونكريت من الحصى والرمال وعلى مواد الردم قد ادت الى تدمير هذه الاكمات بشكل واسع النطاق. وقد قام هذا المسح بعمل الخرائط التي تبين توزيع الحقول القائمة الان بما في ذلك تلك التي تعرضت الى التدمير الجزئي ولدى مقارنة هذه مع التوزيع الذي اظهره Bibby عام ١٩٧٢ فان من الممكن تحديد تلك الإكمات التي تم تدميرها كليا (شكل ٢١) . ومما يجلب الاسي بصفة خاصة هـو التدمير المستمر الذي يلحق باكمات (على) الضخمة، هذه الإكمات الملكيية التي يبلغ ارتفاعها ١٠ امتار قد تعرضت في بعض الحالات الى النهب من قبل عمليات التحرى الاثرية ، بينما الاخرى قد دمرت بسبب البحث عن مواد صناعة الكونكريت في حين استعملت مجموعة ثالثة كأفران لحرق حجـــر الكلس وهكذا لم يبق من هذه غير بقاياها المندرسة ، وبالنظر الى ان اكمات ديلمون تمثل بقايا اثرية هامة فضلا على اهميتها السياحية ، فان هذا المسح قد اقترح القيام بالحفاظ على اوسع قدر من حقولها .

ان ما تمخض عن هذا المسح من مقترحات تخطيطية مختلفة قسد

اوضحت في شكل ٢٢ . وهذه تشمل النتائج المتعلقة بالمناطق المقترح صيانتها والحفاظ عليها وبالاراضي ذات الامكانيات الزراعية ، وبمناطق مصادر مواد الحصى والرمل ، حيث هي تلفت النظر الى مدى التضارب الذي يحتمل ان يوجد بين اشغالات الاراضي هذه في بعض المناطق مثل منطقة الطرف الفربي للحوض الداخلي حيث يتنافس فيها الاهتمام بمواد البناء وبالتربة وبمظهر السطح العام . ( كما تشمل ) بنفس الوقت تأييدها للمقترحات التي وتغضي بتطوير ( ساحل استجمام ) في الفرب وساحل صناعي في الشرق حيث يمكن للكثير من الفبار المتطاير من عمليات المقالع ومن الصناعية ان ينجرف بفعل رياح (الشمال) الشمالية ـ الفربية السائدة صوب البحر .

ان امكانية الاخذ بهذه المقترحات من عدمها وبدرجة كبيرة ام محدودة: انما يعتمد على القوى الاجتماعية والسياسية والاقتصادية المؤسرة ولكن ما هو مهم هو ان دولة البحرين قد حظيت بحصيلة مفيدة مسن المعلومات وفرها لها اول مسحمتكامل عن مصادر مواد السطح في دولة صحراوية وان الامل ليحدوا جميع افراد الفريق (الذي قام بالمسح) بان تثبت هذه المعلومات قيمتها لصانعي القرارات في البحرين ، حاضرا ومستقبلا بحيث تتمخض عن منافع عامة للدولة ككل ،

#### الهبوامش

 ١ ــ يلاحظ أن المؤلف لم يشر الى دور العرب وتاريخهم المستمر في هذه الجزر العربية • المترجم .

٢ ــ لفرض جعل الترجمة العربية اكثر سلاسة في التعبير واكثر تماسكا
 في بناء العبارة ، فاننا سنضيف بعض الكلمات بحيث لا تفسد المعنى الاصلى ، وسنضعها بين قوسين ، المترجم .

٣ ـ الفصيل عبارة عن تكوين من صخور احدث من الصخور التي تحيطها .

إلى الكاليسدون هو تكوينات مبطنة التبلور يطلق عليها احيانا اسمم العقيق الابيض و المترجم .

الرصيص هو صخر مكون من تماسك الحصى الرمل :
 وهو يسمى كذلك بالخرسانة الطبيعية ، المترجم .

7 \_ البرشيا هو صخر مؤلف من شظايا زاوية متلاحمة : Breccias

٧ \_ الدُخيل هو تكوين من صخور اقدم بين صخور احدث تحيطها المترجم .

٨ - ترب Salonchak هي الترب الملحية التي تحتوي على كميات كبيرة من الاملاح السامة القابلة للذوبان في الطبقات العليا من الستربة مما لا يسمح للنبات بالنمو . وتكون بدرجات واصناف والوان مختلفة ، المترجم .

### جدول (١) المشاركون في مسح مصادر مواد السطح في البحرين

A. J. Barber E. M. Bridges D. Brunsden	(جيولوجي) كلية تشيلزي ، جامعة لندن (عالم تربة) كلية سوانزيالجامعية ، ويلز (جيمور نولوجي) كلية كينج – جامعة لندن
C. P. Burnham P. R. Bush	( مسئول مشارك ) " ( عالم تربة ) كلية واي . جامعة لندن عمال جي هذا عالمة المجمعة
J. H. Charman	جيولوجي شركة الجيولوجية الهندسية المحدودة ، جود المنج ، سرى
R. U. Cooke J. C. Doornkamp	( جيمو فلوجي _ مساعد الرئيس ) جامعة نوتنجهام . ( جيولوجي ) الكلية الملكية للعلم والتكنولوجيا ، جامعة لندن
G. Evans	( مساح ارضي ) معهد نورث ايست لندن للتكنولوجيات ، والثمستو .
H. M. Fielding	( جيمولوجي ) الكلية الملكية للعلم والتكنولوجيا ، جامعة لندن .
M. J. Gibbons	(جيولوجي) كتجز كوليج ، جامعة لندن .
A. S. Goudie J. M. Hancock Julia A. E. B. Hubbard D. K. C. Jones	( جيمو فلوجي ) جامعة اكسفورد . ( جيولوجية ) كنجز كوليج ، جامعة لندن . ( جيمر فلوجي ) « معهد » لندن للاقتصاد وعلم السياسة ، جامعة لندن . ( مساح ارضي ) كنجز كوليج ، جامعة لندن .
J. C. Pugh P. H. Temple J. R. G. Townshend	( جيمر فلوجي ) جامعة برمنجهام ( جيمر فلوجي ) جامعة ردنج
J. A. Ahmed Jane Bakker L. A. Readdy	(كيميائي تربة) عن البحرين (كاراتوجرافي) من هيئة فريلانس (جيولوجي) سابقا بالكلية الملكية للعلم والتكنولوجيا ، جامعة لندن .
Additional contributor in H. Shaw	ومساهمات اضافية بالملكة المتحدة من . ( جيولوجي ) الكلية المكية للعلم والتكنولوجيا ؛ جامعة لندن .

General advisor: P. G. Fookes المشرف الصـام ( مهندس جیولوجی استشبادي ) ۶۷ کریسنت رود ، کاترهام ، سری

#### شكر وتقدير

Think has to every ser.

بصفتنا موجهين للمسح الذي هو موضوع الوصف في هذا البحث ، نود ان نشكر بامتنان جميع افراد الفريق الذين ورد ذكرهم في ( الجدول رقم ١ ) على مشاركتهم المخلصة والحميمة ، فان جهدهم في الواقع هو الذي يمثل المحتوى الاساسي لهذا البحث . وقد تم الاعراب عن خالص الشكر لهم في تقرير ( دورن كامب وبرونزدن وجونز ، لعام ١٩٧٩ ) ، غير اننا نشعر بالامتنان الخاص للتشجيع والمساعدة التي قدمها لنا في البحرين كل من سعادة يوسف شيراوي وسعادة مجيد جشي والسيد جميل علوي . فهم الذين جعلوا تنفيذ هذا المسح ممكنا .

## References

- Bahrain Surface Materials Survey 1976 Unpublished report in 6 volumes and map supplements to the Ministry of Works, Power and Water, Government of Bahrain.
- Bibby, G., 1972 Looking for Dilmun. Penguin Books.
- Doornkamp, J. C., Brunsden, D. and Jones, D. K. C., 1979 Geology, Geomorphology and Pedology of Bahrain. Norwich: Geo-books.
- Dudal, R., 1968 Definitions of soil units for the soil map of the world, World Soil Resources Report 33. FAO/UNESCO. Rome.
- ERCON, 1971 Strengthening of the Department of Agricultural Services in Bahrain. Engineering. and Resources Consultants, Unpublished Report to the Government.
- Fookes, P. G. 1978 'Middle East—Inherent ground problems', Q. Jl. Engng. Geol. 11: 33-49. Fookes, P. G. and Collis, L., 1975a 'Problems in the Middle East', Concrete, July 1975:
- Fookes, P. G. and Collis, L., 1975b 'Aggregates in the Middle East', Concrete, November 1975: 14-19.
- Fookes, P. G. and Collis, L., 1976 'Cracking and the Middle East', Concrete, February 1976: 14-19.
- Fookes, P. G. and French, W., 1977 'Soluble salt damage to surfaced roads in the Middle East', *The Highway Engineer*, **24** (2), p. 10-20.
- Geophoto Services, 1971 Report on the photogeology map of Bahrain, Unpublished report to the Bahrain Petroleum Company.
- Italconsult, 1971 Water and agricultural studies in Bahrain, Unpublished report to the Government of Saudi Arabia.
- Powers, R. W. et al., 1966 'Geology of the Arabian Peninsula, Sedimentary Geology of Saudi Arabia', US Geol. Surv. Prof. Paper 560-D.
- Rumaihi, M. G., 1976 Bahrain; Social and political change since the First World War, New York: Bowker Publishing Company.
- Sandberg, Messrs, 1974 A photogeological interpretation of Bahrain, adjacent islands and near-shore shallows for materials resources and engineering purposes. Unpublished report to the Government of Bahrain.
- US Soil Survey Staff, 1960 Soil Classification, a comprehensive system (7th Approximation) and supplement, 1967. Soil Conservation Service, U.S.D.A., Washington.
- Willis, R. P., 1967 Geology of the Arabian Peninsula—Bahrain, U.S. Geol. Surv. Prof. Paper 560-E.

# ا صدرمن هسنده النشرة

١ - زراعة الواحة في وسط وشرق شبه الجزيرة العربية

ترجمة الدكتور زين الدين عبد المقصود

٢ ــ اسس البحث الجمرفلوجي مع الاهتمام بالوسائل العلمية
 المناسبة للبيئة العربية

بقلم : الدكتور طه محمد جاد الدكتور عبد الله الفنيم

٣ - توطين البدو في المملكة العربية السعودية ( الهجر )

ترجمة : الدكتور عبد الاله ابو عياش

} \_ اثر التصحر كما تظهره الخرائط

ترجمة : الدكتور على على البنا

ه \_ سكان ايران ، دراسة في التغير الديموجرافي

ترجمة : الدكتور محمد عبد الرحمن الشرنوبي

٦ - القبائل والسياسة في شرقي شبه الجزيرة العربية

ترجمة : حسين على اللبودي

٧ ـ سكان دولة الامارات العربية المتحدة

بقلم : الدكتورة امل يوسف العذبي الصباح

٨ - السياسات السكانية في افريقية

ترجمة: ١ . د . محمد عبد الفني سعودي

٩ - اثر التجارة والرحلة في تطور المعرفة الجفرافية

عند العرب

١.د. محمد رشيد الفيل

١٠ ـ نحو تصنيف مورفولجي لمنخفضات الصحراء

بقلم : دكتور صلاح الدين بحيري